# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-137221

(43) Date of publication of application: 22.05.2001

(51)Int.Cl.

A61B 6/00 A61B 6/03

(21)Application number: 11-321928

(71)Applicant: GE MEDICAL SYSTEMS GLOBAL

TECHNOLOGY CO LLC

(22)Date of filing:

12.11.1999

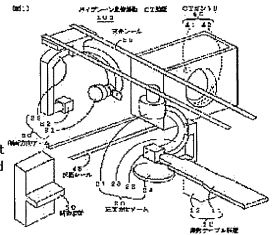
(72)Inventor: IIZUKA SENICHI

## (54) BIPLANE ANGIOGRAPHY AND CT APPARATUS

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a biplane angiography and CT apparatus making it possible to alternately carry out simultaneous angiography on a frontal plane and a lateral plane and CT imaging, and enhancing safety while keeping a subject from feeling discomfort.

SOLUTION: This apparatus includes a lateral arm 30 for carrying out angiography on the lateral plane, in addition to a frontal arm 20 and a CT gantry 40. The apparatus also includes a controller 50 which moves the CT gantry 40 during the angiography to a position where it does not obstruct the angiography and also the frontal arm 20 and the lateral arm 30 to angiography positions, and which moves the frontal arm 20 and the lateral arm 30 during the CT imaging to positions where they do not obstruct the CT imaging and the CT gantry 40 to a CT imaging position. Simultaneous angiography on the two planes and the CT imaging can be alternately carried out. Movement of a top plate prevents the subject from feeling discomfort and safety can be enhanced.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

10.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of

20.03.2006

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-137221 (P2001-137221A)

(43)公開日 平成13年5月22日(2001.5.22)

(51) Int.Cl.7		敞別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
A 6 1 B	6/00	300	A61B	6/00	300D 4C093
					300X
	6/03	3 2 1		6/03	3 2 1 Z

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 13 頁)

/	14421 )	,
		ジーイー・メディカル・システムズ・グロ
(22)出顧日	平成11年11月12日(1999.11.12)	ーパル・テクノロジー・カンパニー・エル
		エルシー
		アメリカ合衆国・ウィスコンシン州・

アメリカ合衆国・ウィスコンシン州・ 53188・ワウケシャ・ノース・グランドヴュー・ブールバード・ダブリュー・710・ 3000

(74)代理人 100095511 弁理士 有近 紳志郎

(71)出願人 300019238

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 バイプレーン血管撮影・CT装置

特願平11-321928

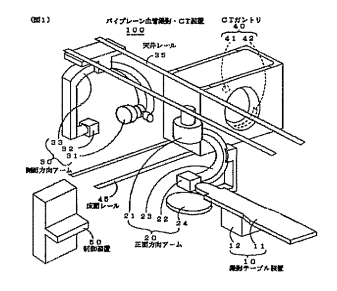
# (57)【要約】

(21)出顯番号

【課題】 正而方向プレーンおよび側面方向プレーンで 同時血管撮影することとCT撮影することとを交互に実 行でき且つ被検体に不快感を与えず安全性も向上したバ イプレーン血管撮影・CT装置を提供する。

【解決手段】 正面方向アーム20およびCTガントリ40に加えて、側面方向プレーンでの血管撮影を行うための側面方向アーム30を備える。また、血管撮影する時は、CTガントリ40を血管撮影の邪魔にならない位置へ退避させ、且つ、正面方向アーム20および側面方向アーム30を血管撮影位置へ移動させると共に、CT撮影する時は、正面方向アーム20および側面方向アーム30をCT撮影の邪魔にならない位置へ退避させ、且つ、CTガントリ40をCT撮影位置へ移動させる制御装置50を備えた。

【効果】 2つのプレーン (バイブレーン: biplane) で同時血管撮影することとCT撮影することとを交互に実行できる。天板の移動により被検体に不快感を与えず安全性も向上できる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被検体を寝かせる天板と、その天板に寝 かせた被検体を垂直方向に挟んで血管撮影するためのX 線管およびX線受像装置を備えた正面方向アームと、前 記天板に寝かせた被検体を水平方向に血管撮影するため のX線管およびX線受像装置を備えた側面方向アーム と、前記天板に寝かせた被検体をCT撮影するためのX 線管およびX線検出器を備えたCTガントリと、操作者 の指示に基づいて前記CTガントリを血管撮影の邪魔に ならない位置へ退避させ且つ前記正面方向アームおよび 前記側面方向アームを血管撮影位置へ移動させると共に 操作者の指示に基づいて前記正面方向アームおよび前記 側面方向アームをCT撮影の邪魔にならない位置へ退避 させ且つ前記CTガントリをCT撮影位置へ移動させる 制御手段とを具備したことを特徴とするバイブレーン血 管撮影・CT装置。

Ì

【請求項2】 被検体を寝かせる天板と、その天板に寝 かせた被検体を垂直方向に挟んで血管撮影するためのX 線管およびX線受像装置を備えた正面方向アームと、前 記天板に寝かせた被検体を水平方向に血管撮影するため 20 のX線管およびX線受像装置を備えた側面方向アーム と、前記天板に寝かせた被検体をCT撮影するためのX 線管およびX線検出器を備えたCTガントリと、前記天 板をその長手方向に水平移動可能とする天板移動手段 と、前記正面方向アームを所定の軸を回動軸として回動 可能とする正面方向アーム回動手段と、前記側面方向ア ームを所定の方向に移動可能とする側面方向アーム移動 手段と、前記CTガントリを所定の方向に移動可能とす。 るCTガントリ移動手段とを具備したことを特徴とする バイプレーン血管撮影・CT装置。

【請求項3】 請求項2に記載のバイブレーン血管撮影 ・CT装置において、前記側面方向アーム移動手段が、 前記側面方向アームを前記天板の長手方向に水平移動さ せ、前記CTガントリ移動手段が、前記CTガントリを 前記天板の横手方向に水平移動させることを特徴とする バイプレーン血管撮影・CT装置。

【請求項4】 請求項2に記載のバイプレーン血管撮影 C T装置において、前記側面方向アーム移動手段が、 前記側面方向アームを前記天板の横手方向に水平移動さ せ、前記CTガントリ移動手段が、前記CTガントリを 前記天板の長手方向に水平移動させることを特徴とする バイプレーン血管撮影・CT装置。

【請求項5】 請求項2から請求項4のいずれかに記載 のバイプレーン血管撮影、CT装置において、前記側面 方向アーム移動手段が、前記側面方向アームを天板の長 手方向を回動軸として回動させることを特徴とするバイ プレーン血管撮影・CT装置。

【請求項6】 請求項2から請求項5のいずれかに記載 のバイプレーン血管撮影・CT装置において、前記CT ガントリ移動手段が、前記CTガントリを水平回動する 50 るためのカテーテルを装着したまま天板を回転させるこ

ことを特徴とするバイプレーン血管撮影・CT装置。

【請求項7】 請求項2から請求項6のいずれかに記載 のバイプレーン血管撮影・CT装置において、前記側面 方向アーム移動手段が、前記側面方向アームを水平回動 することを特徴とするバイプレーン血管撮影・CT装

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バイブレーン血管 撮影・CT装置に関し、さらに詳しくは、被検体を正面 背面方向に見た正面方向および左手一右手方向に見た 側面方向の2つのプレーン (バイプレーン: biplane) で同時血管撮影することとCT撮影することを交互に実 行できると共に被検体に不快感を与えず安全性も向上し たバイプレーン血管撮影・CT装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】欧州特許公開第EPO919185A1 号公報には、被検体を寝かせる天板と、その天板に寝か せた被検体を垂直方向に挟んで血管撮影するためのX線 管およびX線受像装置を備えた正面方向アームと、前記 天板に寝かせた被検体をCT撮影するためのX線管およ びX線検出器を備えたCTガントリと、前記天板を水平 移動可能とする天板移動手段とを具備した血管撮影・C T装置が開示されている。前記血管撮影・CT装置によ れば、前記天板をその長手方向に移動する天板移動手段 により前記天板を前記正面方向アームの位置に移動する ことにより正面方向プレーンで血管撮影することが出来 る。また、前記天板移動手段により前記天板を前記CT ガントリの位置に移動することによりCT撮影すること が出来る。よって、前記天板を交互に移動することによ り、正面方向プレーンで血管撮影することとCT撮影す ることとを、例えば5分間毎に、交互に実行することが 出来る。

## [0003]

30

【発明が解決しようとする課題】前述のような血管撮影 においては、前記の正面方向プレーン以外に、被検体を 水平方向に挟んで側面方向プレーンで血管撮影を行うこ とがある。このため、正面方向プレーンと側面方向プレ ーンの2つのプレーンでの同時血管撮影とCT撮影とを 交互に実行できる装置の出現が望まれている。しかし、 2方向血管造影撮影においては、正面方向アームと側面 方向アームの2方向があり、ただ単に、CTとこれらバ イプレーン装置を天板長手方向に並べると、天井走行す る側面方向のアームとCTガントリが干渉してしまう。 そこで、CTを患者テーブルを挟んだバイプレーン装置 の反対の位置(180度)、或いは90度の位置に配置 し、天板を回転させると共に装置間で天板を長手方向に 移動させて、各装置に対応可能とするようにしている。 ところが、上記のようにすると被検体に造影剤を注入す

3

ととなり、被検者危険及び負担が生じる可能性がある。 そこで、本発明では、正面方向アーム及び側面方向アームの2方向のアームでの同時血管撮影とCT撮影とを交互に実行するとともに、被検体に不快感を与えず、安全性も向上したバイプレーン血管撮影・CT装置を提供する。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、本発明 は、被検体を寝かせる天板と、その天板に寝かせた被検 体を垂直方向に挟んで血管撮影するためのX線管および X線受像装置を備えた正面方向アームと、前記天板に寝 かせた被検体を水平方向に血管撮影するためのX線管お よびX線受像装置を備えた側面方向アームと、前記天板 に寝かせた被検体をCT撮影するためのX線管およびX 線検出器を備えたCTガントリと、操作者の指示に基づ いて前記CTガントリを血管撮影の邪魔にならない位置 へ退避させ且つ前記正面方向アームおよび前記側面方向 アームを血管撮影位置へ移動させると共に操作者の指示 に基づいて前記正面方向アームおよび前記側面方向アー ムをCT撮影の邪魔にならない位置へ退避させ且つ前記 20 CTガントリをCT撮影位置へ移動させる制御手段とを 具備したことを特徴とするバイプレーン血管撮影・CT 装置を提供する。上記第1の観点によるバイプレーン血 管撮影・CT装置では、正面方向アームおよびCTガン トリに加えて、側面方向プレーンでの血管撮影を行うた めの側面方向アームを備えた。これにより、正面方向プ レーンおよび側面方向プレーンの2つのプレーンでの同 時血管撮影が可能になる。また、血管撮影する時は、C Tガントリを血管撮影の邪魔にならない位置へ退避さ せ、且つ、正面方向アームおよび側面方向アームを血管 撮影位置へ移動させると共に、CT撮影する時は、正面 方向アームおよび側面方向アームをCI撮影の邪魔にな らない位置へ退避させ、且つ、CTガントリをCT撮影 位置へ移動させるようにした。これにより、天板の移動 を最小限にしても、正面方向アームおよび側面方向アー ムとCTガントリの干渉を回避でき、正面方向プレーン 及び側面方向プレーンの2つのプレーンでの同時血管撮 影とCT撮影とが交互に実行される。さらには、天板が 移動する必要がなく、被検体に不快感を与えることが防 止され、また、安全性も向上する。

【0005】第2の観点では、本発明は、被検体を寝かせる天板と、その天板に寝かせた被検体を垂直方向に挟んで血管撮影するためのX線管およびX線受像装置を備えた正面方向アームと、前記天板に寝かせた被検体を水平方向に血管撮影するためのX線管およびX線受像装置を備えた側面方向アームと、前記天板に寝かせた被検体をCT撮影するためのX線管およびX線検出器を備えたCTガントリと、前記天板をその長手方向に水平移動可能とする天板移動手段と、前記正面方向アームを所定の軸を回動軸として回動可能とする正面方向アーム回動手 50

段と、前記側面方向アームを所定の方向に移動可能とする側面方向アーム移動手段と、前記CTガントリを所定の方向に移動可能とするCTガントリ移動手段とを具備したことを特徴とするバイプレーン血管撮影・CT装置を提供する。上記第2の観点によるバイプレーン血管撮影・CT装置では、正面方向アームおよびCTガントリに加えて、側面方向プレーンでの血管撮影を行うための

に加えて、側面方向プレーンでの血管撮影を行うための側面方向アームを備えた。これにより、正面方向プレーンおよび側面方向プレーンの2つのプレーンでの同時血管撮影が可能になる。また、上記のような構成とすることにより特にCTガントリと正面方向アーム及び側下ームの干渉は抑えられる。すなわち、CTガントリを血管撮影の邪魔にならない位置へ退避させ側面方向アームをLT撮影の邪魔にならない位置へ退避させ見つCTガントリをCT撮影の邪魔にならない位置へ退避させ且つCTガントリをCT撮影の移動をせることが出来るので、天板の移動を最小限にしても、正面方向アームおよび側面方向アームとC

【0006】前記CTガントリを血管撮影の邪魔にならない位置へ退避させる指示を操作者が入力するためのスイッチを前記制御手段に設けるのが好ましい。また、前記正面方向アームおよび前記側面方向アームを血管撮影位置へ移動させる指示を操作者が入力するためのスイッチを前記制御手段に設けるのが好ましい。あるいは、前記CTガントリを血管撮影の邪魔にならない位置へ退避させ且つ前記正面方向アームおよび前記側面方向アームを血管撮影位置へ移動させる指示を操作者が入力するためのスイッチを前記制御手段に設けるのが好ましい。

Tガントリの干渉を回避できる。よって、天板の移動に

より被検体に不快感を与えることを防止できる。

【0007】また、前記正面方向アームおよび前記側面方向アームをCT撮影の邪魔にならない位置へ退避させる指示を操作者が入力するためのスイッチを前記制御手段に設けるのが好ましい。また、前記CTガントリをCT撮影位置へ移動させる指示を操作者が入力するためのスイッチを前記制御手段に設けるのが好ましい。あるいは、前記正面方向アームおよび前記側面方向アームをCT撮影の邪魔にならない位置へ退避させ且つ前記CTガントリをCT撮影位置へ移動させる指示を操作者が入力するためのスイッチを前記制御手段に設けるのが好ましい。

【0008】前記側而方向アーム移動手段が、前記側面方向アームを前記天板の長手方向に水平移動させ、前記 CIガントリ移動手段が、前記CTガントリを前記天板 の横手方向に水平移動させる、ようにしてもよい。また、前記側面方向アーム移動手段が、前記M面方向アーム移動手段が、前記CTガントリを前記天板の長手方向に水平移動させる、ようにしてもよい。また、前記側面方向アーム移動手段が、前記側面方向アームを天板の 長手方向を回動軸として回動させる、ようにしてもよい。また、前記CTガントリ移動手段が、前記CTガントリを水平回動する、ようにしてもよい。また、前記側面方向アーム移動手段が、前記側面方向アームを水平回動する、ようにしてもよい。

5

【0009】前記天板は、被検体の乗り降りを楽にするために、昇降可能とするのが好ましい。前記天板は、被 検体の乗り降りを楽にするために、水平回転可能とする のが好ましい。

【0010】前記側面方向アームを天井へ跳ね上げてC 10 Tガントリとの干渉を回避するようにしてもよい。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、図に示す発明の実施の形態により本発明をさらに詳細に説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではない。

#### 【0012】一第1実施形態一

図1は、本発明の第1実施形態にかかるバイブレーン血 管撮影・CT装置100の斜視図である。このバイプレ ーン血管撮影・CT装置100は、被検体を寝かせる天 板11およびその天板11を長手方向に水平移動させう ると共に昇降させうる天板駆動装置12を備えた撮影テ ーブル装置10と、前記天板11に寝かせた被検体を垂 直方向に挟んで血管撮影するためのX線管22およびX 線受像装置21を備えた正面方向アーム20と、前記天 板11に寝かせた被検体を水平方向に血管撮影するため のX線管32およびX線受像装置31を備えた側面方向 アーム30と、前記天板11に寝かせた被検体をCT撮 影するためのX線管41およびX線検出器42を備えた CTガントリ40と、操作者の指示に基づいて図3に示 すような前記CTガントリ40を血管撮影の邪魔になら ない位置へ退避させ且つ前記正面方向アーム20および 前記側面方向アーム30を同図に示すような血管撮影位 置へ移動させると共に、操作者の指示に基づいて図5に 示すような前記正面方向アーム20および前記側面方向 アーム30をCT撮影の邪魔にならない位置へ退避させ 且つ前記CTガントリ40を同図に示すようなCT撮影 位置へ移動させる制御装置50とを具備している。

【0013】前記正而方向アーム20のX線管22およびX線受像装置21は、フロンタルCアーム23の両端にそれぞれ取り付けられている。前記フロンタルCアー 40ム23は、床面に設置された水平回転台24に支持されている。また、前記フロンタルCアーム23は、その円弧に沿って回動可能である。

【0014】前記側面方向アーム30のX線管32およびX線受像装置31は、ラテラルCアーム33の両端にそれぞれ取り付けられている。前記ラテラルCアーム33は、天井から吊設された天井レール35に支持されており、その天井レール35に沿って水平移動可能である。ここで、天井レール35は、天板11の長手方向に延設されている。つまり、前記ラテラルCアーム33

は、天板11の長手方向に水平移動可能である。また、 前記ラテラルCアーム33は、その円弧に沿って回動可 能である。

6

【0015】前記CTガントリ40は、床面に敷設された床面レール45に支持されており、その床面レール45に治って水平移動可能である。ここで、床面レール45は、天板11の横手方向に延設されている。つまり、前記CTガントリ40は、天板11の横手方向に水平移動可能である。すなわち本例においては、側面方向アーム30は天板11の長手方向に水平移動し、CTガントリ40は天板11の横手方向に水平移動するようになされている。

【0016】前記制御装置50は、天板11の位置,角度,高さ、正面方向アーム20の位置,角度、側面方向アーム30の位置,角度、CTガントリ40の位置,チルト角を常にモニタする監視機能を有しており、装置および被検体を安全に保つようにインターロック制御し、必要に応じてアラーム表示や操作ガイドを行う。

【0017】図2は、前記制御装置50が実行するバイ プレーン血管撮影時移動処理のフロー図である。ステッ プB1では、前記制御装置50に設けてあるCTガント リパーキング位置移動スイッチを、操作者が押す。ステ ップB2では、CTガントリ40を図3に示すように天 板11が長手方向に移動しても衝突することがなく、天 板11の横手方向で天板11から所定の距離離れた位置 であるCTガントリパーキング位置に移動するのに当該 CIガントリ40が正面方向アーム20や側面方向アー ム30や天板11と干渉するか否か判定し、干渉しない 場合はステップB3へ進み、干渉する場合はステップB 7へ進む。ステップB3では、CTガントリ40を図3 に示すようなCTガントリパーキング位置に移動する。 ステップB4では、CTガントリ40が図3に示すよう なCTガントリパーキング位置に移動したことを操作者 が確認し、前記制御装置50に設けてある正面方向アー ム・側面方向アーム移動スイッチを、操作者が押す。ス テップB5では、正面方向アーム20および側面方向ア ーム30を図3に示すように天板11を垂直方向及び水 平方向にはさみ込むようなバイプレーン血管撮影位置に 移動するのに当該正面方向アーム20および側万方向ア ーム30をCTガントリ40や天板11と干渉するか否 か判定し、干渉しない場合はステップB6へ進み、干渉 する場合はステップB7へ進む。ステップB6では、正 面方向アーム20および側面方向アーム30を図3に示 すバイプレーン血管撮影位置に移動する。そして、処理 を終了する。ステップB7では、干渉があるため移動で きない旨の警告を表示する。そして、処理を終了する。 【0018】図3は、CTガントリ40がCTガントリ パーキング位置に移動し且つ正面方向アーム20および

側面方向アーム30がバイブレーン血管撮影位置に移動

50 した状態の斜視図である。CTガントリ40がCTガン

トリパーキング位置に移動しているため、側面方向アー ム30がCTガントリ40と干渉せずにバイプレーン血 管撮影位置に移動できる。そして、このバイプレーン血 管撮影位置で、正面方向アーム20が正面方向プレーン での血管撮影を行い、側面方向アーム30が側面方向プ レーンでの血管撮影を行う。すなわち、正面方向プレー ンおよび側面方向プレーンの2つのプレーンで同時血管 撮影できる。

【0019】図4は、前記制御装置50が実行するCT 撮影時移動処理のフロー図である。ステップC1では、 前記制御装置50に設けてある正面方向アーム・側面方 向アームパーキング位置移動スイッチを、操作者が押 す。ステップC2では、正面方向アーム20および側面 方向アーム30を図5に示すような天板11の長手方向 であってCT撮影に邪魔にならない位置である正面方向 アーム・側面方向アームパーキング位置に移動するのに 当該正面方向アーム20及び側万方向アーム30やCT ガントリ40や天板11と干渉するか否か判定し、干渉 しない場合はステップC3へ進み、干渉する場合はステ ップC7へ進む。ステップC3では、正面方向アーム2 0および側面方向アーム30を図5に示す正面方向アー ム・側面方向アームパーキング位置に移動する。ステッ プC4では、正面方向アーム20および側面方向アーム 30が図5に示す正面方向アーム・側面方向アームパー キング位置に移動したことを操作者が確認し、前記制御 装置50に設けてあるCTガントリ移動スイッチを、操 作者が押す。ステップC5では、CTガントリ40を図 5に示すような天板11の長手方向にあるCT撮影位置 に移動するのに当該CTガントリ40が正面方向アーム 20や側面方向アーム30や天板11と干渉するか否か 30 判定し、干渉しない場合はステップ C 6 へ進み、干渉す る場合はステップC7へ進む。ステップC6では、CT ガントリ40を図5に示すCT撮影位置に移動する。そ して、処理を終了する。ステップC7では、干渉がある ため移動できない旨の警告を表示する。そして、処理を 終了する。

【0020】図5は、正面方向アーム20および側面方 向アーム30が正面方向アーム・側面方向アームパーキ ング位置に移動し且つCTガントリ40がCT撮影位置 に移動した状態の斜視図である。正面方向アーム20お よび側面方向アーム30が正面方向アーム・側面方向ア ームパーキング位置に移動しているため、CIガントリ 40が正面方向アーム20および側面方向アーム30と 干渉せずにCT撮影位置に移動できる。そして、このC T撮影位置で、CTガントリ40によりCT撮影を行う ことが出来る。

【0021】上記第1実施形態のバイプレーン血管撮影 ・CT装置100によれば、正面方向アーム20および CIガントリ40に加えて、側面方向プレーンでの血管 撮影を行うための側面方向アーム30を備えたため、正 50 プレーン血管撮影・CT裝置100と略同様の構成を有

面方向プレーンおよび側面方向プレーンの2つのプレー ンでの同時血管撮影が可能になる。また、血管撮影する 時は、CTガントリ40を血管撮影の邪魔にならない位 置へ退避させ、且つ、正面方向アーム20および側面方 向アーム30を血管撮影位置へ移動させると共に、CI 撮影する時は、正面方向アーム20および側面方向アー ム30をCT撮影の邪魔にならない位置へ退避させ、且 つ、CTガントリ40をCT撮影位置へ移動させるよう にしたため、天板11の移動を最小限にしても、正面方 向アーム20および側面方向アーム30とCTガントリ 40の干渉を回避でき、正面方向ブレーン及び側面方向 プレーンの2つのプレーンでの同時血管撮影とCT撮影 とを交互に実行できる。さらには、天板11の移動が最 小限であるため、被検体に不快感を与えることが防止さ れ、また、安全性も向上する。

8

# 【0022】-第2実施形態-

図6は、本発明の第2実施形態にかかるバイプレーン血 管撮影・CT装置300の斜視図である。このバイプレ ーン血管撮影・CT装置300は、第1実施形態のバイ プレーン血管撮影・CT装置100と略同様の構成を有 するため同様の構成を有する部分は説明を省略する。本 実施形態では特にX線管132, X線受像装置131, ラテラルCアーム133よりなる側面方向アーム130 が天井レール135に沿って天板11の横手方向に水平 移動し、X線管141, X線検出器142を備えたCT ガントリ140が天板11の長手方向に水平移動するよ うになっている。このような構成にしても、正面方向ア ーム20およびCTガントリ140に加えて、側面方向 ブレーンでの血管撮影を行うための側面方向アーム13 0を備えたため、正面方向プレーンおよび側面方向プレ ーンの2つのプレーンでの同時血管撮影が可能になる。 また、血管撮影する時は、CTガントリ140を血管撮 影の邪魔にならない位置へ退避させ、且つ、正面方向ア ーム20および側面方向アーム130を血管撮影位置へ 移動させると共に、CT撮影する時は、正面方向アーム 20および側面方向アーム130をCT撮影の邪魔にな らない位置へ退避させ、且つ、CTガントリ140をC T撮影位置へ移動させるようにしたため、天板11の移 動を最小限にしても、正面方向アーム20および側面方 向アーム130とCTガントリ140の干渉を回避で き、正面方向プレーン及び側面方向プレーンの2つのプ レーンでの同時血管撮影とCT撮影とを交互に実行でき る。さらには、天板11の移動が最小限であるため、被 検体に不快感を与えることが防止され、また、安全性も

# 【0023】一第3実施形態一

図7は、本発明の第3実施形態にかかるバイプレーン血 管撮影・CT装置400の斜視図である。このバイプレ ーン血管撮影・CT装置400は、第1実施形態のバイ

するため同一部分については説明を省略する。本実施例では特に円弧状の床面レール246に沿って、X線管241とX線検出器242を備えたCTガントリ240が、図7に示すような天板11が長手方向に移動しても衝突することがなく、天板11から横手方向に所定の距離離れた位置であるCTガントリパーキング位置とCT撮影可能な図示しないCT撮影位置の間を、水平回動移動するようになっている。

#### 【0024】一他の実施形態ー

また、本発明においては、天井レールを円弧状とし、円 10 弧状の天井レールに沿って、側面方向アームが、側面方向アームパーキング位置と血管撮影位置の間を、水平回 動移動するようにしてもよい。

#### [0025]

【発明の効果】本発明のバイプレーン血管撮影・CT装 置によれば、正面方向アームおよびCTガントリに加え て、側面方向プレーンでの血管撮影を行うための側面方 向アームを備えたため、正面方向プレーンおよび側面方 向プレーンの2つのプレーンでの同時血管撮影が可能に なる。また、血管撮影する時は、CTガントリを血管撮 20 影の邪魔にならない位置へ退避させ、且つ、正面方向ア ームおよび側面方向アームを血管撮影位置へ移動させる と共に、CT撮影する時は、正面方向アームおよび側面 方向アームをCT撮影の邪魔にならない位置へ退避さ せ、且つ、CTガントリをCT撮影位置へ移動させるよ うにしたため、天板の移動を最小限にしても、正面方向 アームおよび側面方向アームとCTガントリの干渉を回 避でき、正面方向プレーン及び側面方向プレーンの2つ のプレーンでの同時血管撮影とCT撮影とを交互に実行 できる。さらには、天板の移動が最小限であるため、被 30 検体に不快感を与えることが防止され、また、安全性も 向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態に係るパイプレーン血管撮影・C T装置の斜視図である。 【図2】第1実施形態に係るバイプレーン血管撮影・C T装置によるバイプレーン血管撮影時移動処理のフロー 図である。

IΛ

【図3】第1実施形態に係るバイプレーン血管撮影、C T装置において、CTガントリがCTガントリパーキン グ位置に移動し且つ正面方向アームおよび側面方向アームがバイプレーン血管撮影位置に移動した状態の斜視図 である。

【図4】第1実施形態に係るバイプレーン血管撮影、C T装置によるCT撮影時移動処理のフロー図である。

【図5】第1実施形態に係るバイプレーン血管撮影・C T装置において、正面方向アームおよび側面方向アーム が正面方向アーム・側面方向アームパーキング位置に移 動し且つCTガントリがCT撮影位置に移動した状態の 斜視図である。

【図6】第2実施形態に係るバイプレーン血管撮影・C T装置の斜視図である。

【図7】第3実施形態に係るバイプレーン血管撮影・C T装置の斜視図である。

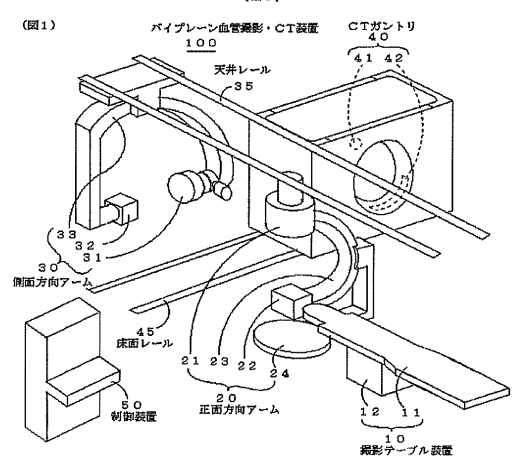
撮影テーブル装置

#### 【符号の説明】

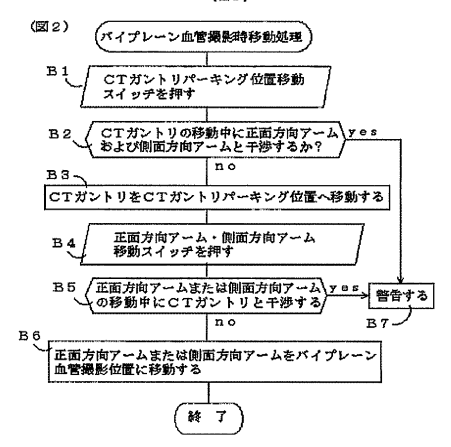
10

1 1	3	天板			
1 2	3	天板駆動装置			
2 0	-	正面方向アーム			
21,3	1, 131	X線受像装置			
22, 3	2, 41, 132,	, 141, 241 X線			
管					
30,1	3 0	側面方向アーム			
35,1	3 5	天井レール			
40,1	40, 240	CTガントリ			
42,1	42, 242	X線検出器			
45,1	45, 246	床面レール			
5 0	(	制御装置			
100,	300,400	バイプレーン血管撮影・			
CT装置					

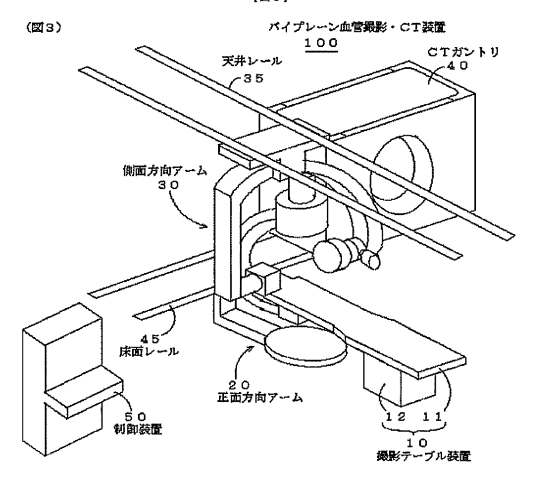
【図1】



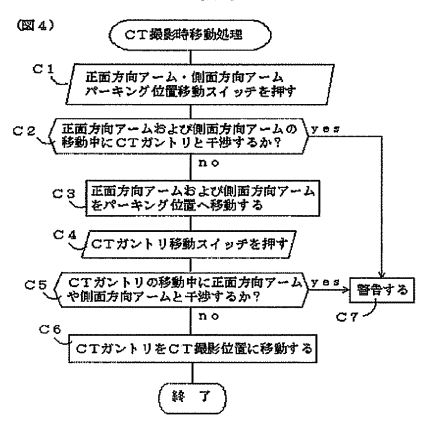
[図2]



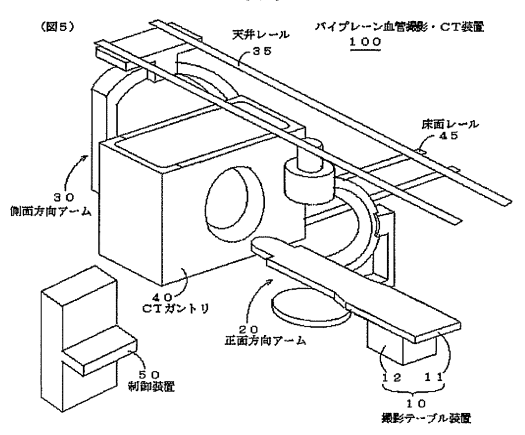
[図3]



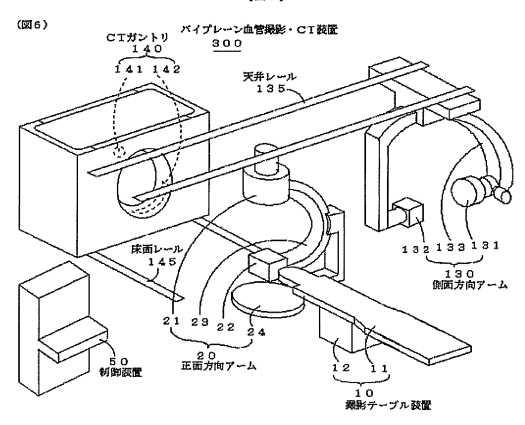




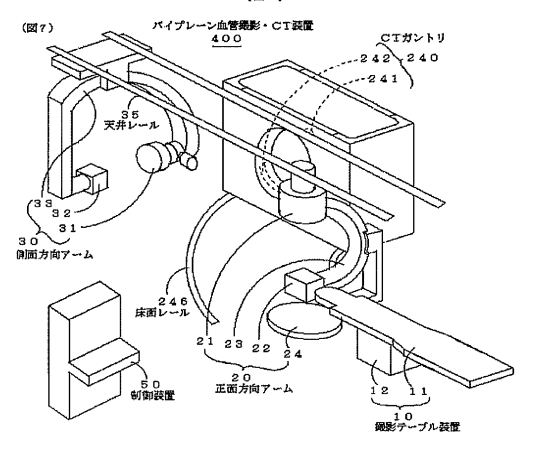
【図5】



【図6】



[図7]



フロントページの続き

# (72) 発明者 飯塚 鮮一

東京都日野市旭ケ丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 内 F ターム(参考) 4C093 AA09 AA22 CA16 CA33 DA02 EA02 EC02 EC03 EC16 EC28 EC60 FA06